



SOPREMA

Couverture - Etanchéité à l'air

DECLARATION DES PERFORMANCES **n° PROFR010**

Date : 14 mars 2014

1 - Code d'identification unique du produit type:

PROFR010

2 - Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

SOPRAVAP VISIO
SOPRAVAP VISIO XL

3 - Usage (ou usages) prévus du produit de construction :

Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur

4 - Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121
67025 STRASBOURG cedex
www.soprema.fr

5 - Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Non applicable

6 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 :

AVCP 3

7 - Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Le TSUS (Organisme Notifié n°1301) :

- **a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3**
- **a délivré les rapports d'essais correspondants.**

8 - Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une évaluation technique européenne :

Non applicable

DECLARATION DES PERFORMANCES

n° PROFR010

Date : 14 mars 2014

9 - Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Etanchéité à l'eau	Conforme	EN 13984:2013
Résistance au choc	NPD	
Durabilité (facteur de résistance à l'humidité) : après vieillissement artificiel en milieu alcalin	Conforme NPD	
Résistance à la déchirure au clou (N) - Longitudinale - Transversale	130 160	
Résistance du joint	NPD	
Propriétés de transmission de vapeur d'eau (Sd en m)	26 [-7;+4]	
Propriétés en traction Résistance en traction (N/50 mm) - Longitudinale - Transversale Allongement (%) - Longitudinale - Transversale	180 140 30 40	
Réaction au feu	F	
Substances dangereuses	Conforme	

10 - Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et son nom par :

A Strasbourg
Le Directeur Technique, Mr Laurent JORET

